10/063,34

SPERMENT STATES TO SOCIONISM SOCIETA OF THE SECTION SPERMENT STATES SECTION SE

## INDEX OF CLAIMS

		1	•					. 		¦	-				
	Ċ	- Original 3	1 .					Date							
	- I	ag		I			ा		T			T			-
	Figal	įį					1	• •		-		•			
	-	h	<del> </del>	+-	$\dashv$		4		L	4		1			╛
		4	-	╁			+		_	4		1	_	,	]
		3	┼-	╁	$\dashv$		+		<u> </u>	4		1	`		_
		3 4	<del> </del>	╁	4		╀		-	4		1			╛
		5	-	╁	7		╁		<u> </u>	+		╁	$\dashv$		4
		6	<b>—</b>	+	+		+		_	+		╀	4		4
		Ā		T	7	_	✝	-	_	+	_	╀╌	-		1
		8					1			1		-	$\dashv$		1
		8	ļ		$\perp$	_	L			1		1	7		1
	-	10		_	4		L						7		1
	┝═╋	屯		<u> </u>	4		Ļ	4		I					1
	├─┼	<del>1</del> 2		-	+		_	_		$\perp$			$oxed{oxed}$		1
		4		_	4		┞-	4		$\perp$					1
			1	_	4-		ļ.	4		1		L.			
					+		L	+		$\perp$		_			
			•		+		-	4		╀			4		
	1		<b>~</b>		╁	_	-	+		╀	_		4		
+		19		=_	╁		-	+		+			4		ı
Ì		0			╁	-	-	+		┼-	-		4		
1	9	<u> </u>			╁	-		╁	_	├-			4		
		12			┢	+		╁	<del>-</del> -	-	-		+		
	نه	3			ϯ	┪	_	+		├	+		+	$\dashv$	
	- 6	3 4 5 6	·		1	7	_	†	•	-	+		+-	$\dashv$	
-	2	5_		_				1	_		+		+		•
-	2	6	_		L	$\Box$		Ι		-			1	ᅱ	
ŀ	_ 3	<u>7</u>	4		L	4							Τ	$\neg$	
}	-12	7 8 9	-		_	4		$\perp$	_				Ι	7	
上	2	끍	-		-	+		+	4		4				
卜	13	7	+	-		+		+	4		_		_	_	
卜	3	2.	+		_	┿		╁╌	+		+		<del> </del>	_	
	3	3	$\top$			╁		╁	-		+		-	4	
	77.73.73	4	7	7		$\dagger$		<del> -</del>	$\dashv$		+				
	3:	2				$\dagger$		-	$\dashv$		+		-	-	
-	34	4				T			7	_	$\dagger$		_	$\dashv$	
-	3'	7				Ι				_	$\dagger$	_		$\dashv$	
-	- 33	Ц.	_	_		L			I					$\dashv$	
$\vdash$	3	4	+	4		$\perp$		_							
-	140	4_	- -	4		Ļ									
$\vdash$	17/	3		+		╀-	_	_	$\perp$					٦	
-	120	<del> </del>	+-	+		╀	-		4		_				
	1	/-	<del> -</del>	+		+-	-		- -		+	4		4	
	30 3° 3° 3° 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40 40		+-	+		+	4		┥-	_	-	4		_	
	46			j			7		$\dagger$		-	-		-	
_	47	Ί_		T			7		7-		-	┪	_	-	
	48		$\Gamma$	I		_	7		T			+	_	4	
	144			Ţ	7	_	T		T			+		7	
_	160	_		L			1	-	1		_	<u>+</u>		1	
			-		•		,				-	_		4	

- 1															
	Claim		ļ	Date											
į	-	T =	Dale												
i	_	12	1	1	ļ		ı	- 1	- 1		Т	_	_		
- 1.	Finat	<u>.</u>	i	1	- 1		ľ	- 1	- 1				1		
- [ ]	i.	Ε.	i	Ι.	1		1	- 1	- 1		1				
-	ļ	10	ļ		- 1		ł	Ţ	Į.		1				
: 1		7		┪┈	-+		┼—								
: 1		$\mathcal{L}_{L}$		上	l		1	-	ı		1				
- 11		5		1	Т		_	7			<del>-</del> -	-			
	_		-	+	4		_	ᆚ	_			- 1			
- ;		53		1	- 1				T		_	_			
- ! !		7.7		╁			├-		-		上	1			
***************************************		24		1	- 1		1	- 1	- 1		1	7			
- 11		2		1	+		_		-+		╂				
- ! }		22		↓	Т			!	- 1		i	- 1			
- !		56		1	- [			_	-1	_	1-	-			
: 1	_			┼	+		_	+-	-		_				
i J		27				1		1	- 1		1.	П			
- 11		20		Г	T			_	-		╁	-+			
! }		30		├	4				$\perp$		I	- 1			
٠L		<b>57</b> i		ļ	1	i		i T	7		Т	7			
٦, ۲	$\neg$	70		_	+			+	-		٠	_			
-		SY:			┸			1			İ	- 1			
- 11	- : :	6 I			Т			7	_		┼	-			
- 11		73		├	4			┸_	丄		1	- 1			
Ľ	16	6al		i	ľ	- 1		1	Т		Г	_			
ı۲		19			+-			+-			<u> </u>	4			
۱L	!	ادعا			$\perp$	_ 1		i	1		1	Γ			
il	- 14	14			T	-		1-	┿		<del> </del>	┿			
- ! -	49	~			1			1	╝		i	- [			
- ! [	- 1	651			1	ſ		_	$\top$			+			
٦,٢	-1	1 555 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 55 5			+-			╄			_	⅃			
١L	(	26	. [		1	- !		!				$\top$			
- 11	7	19			+	-		┼			_	4			
- 11-					_			1			ł	- 1			
- 1	- 12	18.	- 1		Τ	$\neg \neg$			_	-		+			
_i -		-7	$\dashv$		╁	-		L_				_ !			
iL	14	<b>64</b> 1.	- 1		(	- 1			-			┰	_		
	7	20			+-	-+		├							
-!L-	نلـــ	<u>U</u>	_		1	- 1		ł	1	I		-1			
- 11		7/			1	-+			+-			4-			
- }-	-4	4			L			1	1	- 1		1			
4	19	<b>(C</b> .	ļ		Г	Т			<u> </u>	-	_	┪-			
-	-1.	-31	-		┼	-+		_		1					
·L		(5)	- 1		ł	- 1			1	7		7			
	10	744	$\neg \uparrow$		<del>                                     </del>	-		_	+	-					
-		4			_				1	- 1		1			
- [	12	ู่รา	- 1		I	i			$\top$	7		-			
	10	7/	_		-	-			+-	-					
-	//	9					- 1		1	- 1		1	_		
	- 17	7					$\neg$		1-	-		+-			
-	-14				_	_			⊥_	. 1		1			
Ĺ	. 17	8:	- 1			- 1	- 1		1	Т	1	7-			
		0	_	_	_				╬-	-		┦~			
-	-17	71				[_	Į.		1	- [	-	1			
1	12	0				7			1-	-	÷	+			
-	12	<del>7.   -</del>				4			<u> </u>		•	1			
<b>L</b>	18		_	- 1		- 1	- 1		Γ-	7	i	Т			
1		2		- 1		+-	$\dashv$		+-	-+-	<del>-</del>	+-			
-	بوب	2	-	1		┸	J		ı	- 1		1			
i i	19.	31	- 1	Т		T	_		T	+	<del></del>	1-	$\dashv$		
	76	71	+	+					-	_	_	L			
<u> </u>	10'		[	- [		1	ı		1	1	-	1	$\neg$		
- H	9.	ਹ_	$\neg \neg$	7		7-	-		<del>                                     </del>	+-	_	-			
-	8:	<del>/</del>				┸	┙		L	_			ŀ		
1:	X	6	J	- [			T			7	-	_			
	d	7	+	-+	_	+-	-		-	4		L.			
	888	4		_ 1		ſ	- 1			-	į	`	T)		
1	88	7	$T^{-}$	$\neg$		1-		_		+-		-			
+	وير	<del>'</del>	-	4	_		$oldsymbol{\perp}$				_ 1	L	[i		
Ŀ	X	/	1	- 1	_	1	T			T	$\neg$		7		
	10	_	┪	-+-	_	+	-			+	_				
4	90	4			,	1	- 1	- 1		1	1		_ Ji		
11	9	, T	T	_		1-				+-	┯┨	_			
1	17/	4-	4			_				$\perp$			]i		
l!	93 93 94	U	1	T		T-	Т	$\neg$		Т	П		71		
	6	1	+-	-+-	_	+	-+-			+	-				
Н.	13.5	<u> </u>		_1		1	- 1	- [			Ш		- []		
П	OI	6		7	_	7-				_	Ħ	_			
<del> </del>	127	+	+-			+	4	_		+			-41		
ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	95	ш_	1.	_		1	-1			1	П				
	9%		T	7	-	1-		-	-	+	7				
<b>-</b>	7/4	Ц	1	┙		L	1	_ 1		L	Ш		_]		
	99 98 99	η <u> </u>	1		_		7	_		1			71		
	60	<del></del>	+	+-		├	<del></del>						-4!		
1	70	1	[	1		1	1	- [		1					
	00	_	+	+-	_	-	+-	-	-	٠.	-		ᇊᆝ		
+	$\mathbf{I}$	-	1	1		L_	┸	يان		L	1	•	וני		
1.1	100	i		T	-	-00	7			-			·		

SYMBOLS